# Általános információk:

**Tanterv:** Építész Msc, Építészmérnök osztatlan

**Tantárgy neve: Szerkezeti Ismeretek**

**Tantárgy kódja:** EPEM114MNEM

**Szemeszter:** 1/7

**Kreditek száma:** 3

**A heti órák elosztása:** 0/0/2

**Értékelés:** félévközi jegy (f)

**Előfeltételek:**

Tantárgy felelős: Dr. Katona Ádám, adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-335

 E-mail: katona.adam@mik.pte.hu

Oktatók: Dr. Katona Ádám, adjunktus

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-335

E-mail: katona.adam@mik.pte.hu

## Tárgyleírás

A tantárgyban a hallgatók megismernek az épéletszerkezetek megismerésének lehetőségeivel számítógépes szoftverek segítségével. Két nagyobb tematikán belül egyrészt megismerik a nem hagyományos szerkezetek szerkesztési lehetőségeit CAD szoftverekkel, másrészt szimulációs szoftverekkel a (fel)használt anyagokon, szerkezeteken és épületeken belüli folyamatok megismerésének lehetőségeit ismerhetik meg. Az alapvető szoftverismeretek megszerzésén túl cél, hogy a hallgatók a rendelkezésre álló építészeti tervezést segítő eszközök lehetőségeit megismerjék, valamint a tervezési folyamat során felmerülő komplex kihívásokra szélesebb eszköztárral reagálhassanak.

## Oktatás célja

A félév célja, hogy a hallgatók olyan új szoftverekkel ismerkedhessenek meg, amelyek napjaink szerteágazó elvárásaira reagálnak az építőiparban. A félév első felében a Rhinoceros CAD szoftver paramterikus tervezésre fejlesztett Grasshoppers pluginjával és annak képességeivel ismerkednek meg hallgatók. A gyakorlati órák anyaga összhangban a Komplex Épületszerkezetek tantárgy feladataival segít a nem hagyományos szerkezeti megoldások modellezésében, és azok számszerűsíthető, koncepcióterveken túlmutató megtervezésében. A második felében pedig a modern szimulációs szoftverekkel és azok lehetőségeivel fognak a hallgatók megismerkedni. A fő feladat során megismerkednek a dinamikus termikus szimulációkkal és azok alkalmazásával, de érintőlegesen, aerodinamikai-, LCA-, hőhíd-, és páraszimulációs szoftverekkel is megismerkedhetnek.

## Tantárgy tartalma

A laborok során a hallgatók alkalmazni tanulják az alábbi szoftvereket

* Rhinoceros – Grasshopper paramtrikus modellező CAD szoftver
* ArchiCAD Energystar/IDA ICE termikus dinamikus szimulációs szoftver

Érintőlegesen további szimulációs szoftverek is bemutatásra kerülnek

A laborokon hallgatók **egyedül** dolgoznak a féléves feladatokon. A félév során fokozatasoan ismerkednek meg a különböző szoftverek alkalmazásával és azok lehetőségeivel, majd egy egyszerű tervezési feladat során a tanultak szerint elkészítenek egy egyszerűb tervdokumentációt és épületfizikai jellemzést az épületről.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Microsoft Office 365 Teams** felületére kerülnek feltöltésre. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezen a felületen lesznek elérhetőek.

## Számonkérés és értékelés menete

*A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudomány egyetem* ***Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)*** *az irányadó.*

A feladatokat a tematikában megadott heteken kell prezentálni. A tantárgyfelelős a megadott időpontban értékeli a feladatot és rögzíti annak eredményét.

**Minden beadott feladat digitális verzióját (PDF.) fel kell tölteni a tantárgy Microsoft Office 365 Teams erre a célra létrehozott mappájába.**

## Követelmények a szorgalmi időszakban:

**Jelenléti és részvételi követelmények**

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése hiányzás miatt megtagadható, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előirányzott foglalkozások több mint 30%-árról hiányzott.

A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezetők jelenléti ívet vezetnek**, megjelent és teljesített,** valamint **nem jelent vagy nem teljesített** bejegyzéssel. A gyakorlati órákon minden kiadott rajzfeladatott be kell mutatni, bármelyik rajzfeladat hiánya **nem teljesített** bejegyzést jelent.

**Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *Féléves feladat* | *max 100 pont* | *100%* |

**Pótlási lehetőségek módja, típusa**

Aki a tematika szerint meghatározott időpontban nem mutatta be a feladatát, azt a következő oktatási héten **pótolhatja**.

A félév során elmulasztott feladatleadásokat a vizsgaidőszak első hetében egy alkalommal lehet pótolni a tantárgyfelelős által meghirdetett időpontban.

**Az aláírás megszerzésének feltétele**

**13. hét vége**:

„Letiltva” bejegyzést kap (nem javítható/pótolható)

- Amennyiben a hallgató a foglalkozások több, mint 30 %-ára (14-ből 5 vagy több alkalommal) „nem teljesített bejegyzést kap.

„Megtagadva” bejegyzést kap (javítható/pótolható)

- nem teljesítette a tanulmány prezentálását a félév során

- a féléves feladat nincs elfogadva

„Aláírás” bejegyzést kap – vizsgázhat

- a foglalkozások legalább 70%-án teljesített bejegyzés (az órán megjelent és teljesített) szerzése,

- teljesítette a tanulmány prezentálását,

-a féléves feladatot sikeresen teljesítette

**14. hét – pótlás, javítás**

- a vizsgaidőszak első hetében a tanulmány írásos beadással pótolható

- a féléves feladat pótolható

**15. hét vége –**

„Letiltva” bejegyzést kap (nem javítható/pótolható)

- a tanulmány követelményeit nem teljesítette,

- a féléves feladat beadását elmulasztotta,

„Aláírás” bejegyzést kap

 - teljesítette a féléves követelményeket,

**Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))**

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Érdemjegy: | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | A, jeles | B, jó | C, közepes | D, elégséges | F, elégtelen |
| Teljesítmény %-os: | 85%-100% | 70%-84% | 55%-69% | 40%-54% | 0-39% |

##

## Kötelező irodalom

1. Andrew Payne - The Grasshopper Primer, Second Edition
2. EQUA – IDA ICE Getting started
3. ArchiCAD User Guide

## Ajánlott irodalom

1. Hazai folyóiratok: Alaprajz., Metszet
2. Külföldi folyóiratok: Detail (német)
3. Ernst Neufert; Építés- és tervezéstan
4. ALGORITHMS-AIDED DESIGN PARAMETRIC STRATEGIES USING GRASSHOPPER® Foreword

## Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktatók és a hallgatók között.

Módszer:

1. aktív részvétel az tanórákon

2. folyamatos konzultáció a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

3. önálló munka a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint

4. önálló otthoni munka

# Részletes tantárgyi program és követelmények

## Metodika és szempontrendszer:

A tantárgy a félév során tanult épületszerkezeti megoldások elméleti ismeretén és gyakorlati alkalmazásán alapszik. A félév célja, hogy a hallgató önállóan alkalmazni tudja a félév során tanult szoftvereket, ismerje alapszinten azok lehetőségeit és korlátait.

* közös megbeszélés – az otthon végzett munka bemutatása, megbeszélése, a feltáratlan problémák felvetése, a feltárt problémákra adható válaszok elemzése
* a feladat önálló tovább tervezésé
* közös megbeszélés – az órán végzett munka bemutatása, megbeszélése, a feltáratlan problémák felvetése, a feltárt problémákra adható válaszok elemzése

## Gyakorlati órák követelménye

A konzultációs gyakorlaton a hallgatók a kiadott feladatukkal kapcsolatban kérdezhetnek. A gyakorlat során a hallgatók egymás konzultációját is meghallgathatják. A hallgatók kötelesek a gyakorlaton végig jelen lenni és a feladatukkal foglalkozni, így kaphatnak az adott gyakorlati időpontra „teljesítette” bejegyzést.

Az aktuális feladat hiánya **nem készült** bejegyzést von maga után.

**A hallgatók kötelesek a gyakorlaton részt és a feladatukkal foglalkozni, így kaphatnak az adott gyakorlati időpontra „teljesítette” bejegyzést.**

## Feladatok és követelményrendszerük

**Formai követelmények:**

A féléves feladatok dokumentációja PDF formátumban ÉS az alkalmazott szoftverek saját formátumában történik.

Minden tervlap keretezve készül (lap szélétől 5 mm-re), rajzpecséttel a jobb alsó sarkában.

Rajzpecsét tartalma:

* Tantárgy neve
* Név, Neptun kód
* Rajz megnevezése és tervlapon szereplő munkarész megnevezése
* A tervlap méretaránya
* A tervlap sorszáma
* A készítés dátuma

**Beadandó feladatok**

**Féléves feladat:** a PTE MIK campus területére tervezett egyszerű funkciójú pavilon tervezése, mely a komplex szerekezetek tantárgy keretében megismert valamely szerkezeti megoldást tartalmazza (forgási hiperboloid, kétszergörbült sík stb.) A helyszín a tantárgyfelelős jóváhagyásával módosítható.

A pavilonnak tartalmaznia kell a következő funkciókat:

* 3x50m2 Tanterem/kiállítótér
* Vizesblokk
* Raktár
* Belső átrium
* (a szintek száma egyéni döntés)

**Beadandó munkarészek:**

* helyszínrajz
* alaprajzok
* metszetek
* homlokzatok
* szerkezeti részletek vázlata
* épületfizikai dokumentáció

A munkarészek léptéke a szerkezet méretének függvényé. A beadandók léptékét a konzultációk során egyeztetni kell.

## Program heti bontásban

|  |
| --- |
| Labor |
| Oktatási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás,** | **Teljesítendő feladat** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | A félév követelményeinek ismertetése | I., II., III |  |  |
| 2. | Parametrikus modellezés |  |  |  |
| 3. | Parametrikus modellezés |  |  |  |
| 4. | Parametrikus modellezés |  |  |  |
| 5. | Parametrikus modellezés |  |  |  |
| 6. | Parametrikus modellezés |  |  |  |
| 7. | Szimulációs szoftverek ismerete,tervezési feladat megkezdése |  | Speciális szerkezet megválasztása, tervezési koncepció alkotás |  |
| 8. | Szimulációs szoftverek ismeretetervezési feladat konzultáció |  | Konzultáció - modellezés |  |
| 9. | Őszi szünet |  | Konzultáció-modellezés |  |
| 10. | Szimulációs szoftverek ismeretetervezési feladat konzultáció |  | Konzultáció-modellezés |  |
| 11. | Szimulációs szoftverek ismeretetervezési feladat konzultáció |  | Konzultáció épületfizikai szimuláció |  |
| 12. | Szimulációs szoftverek ismeretetervezési feladat konzultáció |  | Konzultáció épületfizikai szimuláció |  |
| 13. | Féléves feladat prezentációja |  | Féléves feladat prezentációja |  |
| 14. | Féléves feladat pótlása |  |  |  |

 dr. Katona Ádám

Pécs, 2024.08.26. tantárgyfelelős